10/726607

BEST AVAILABLE COPY

	· ,·							٠.	•		:	•	٠.	•	• • • •	:	•		٠.	••						•			ا سام		/	.'	, . C	ate				
	~							Dat	to.					٠1	¨ 1	Clali	n [Ľ	ate				- _T -	4	10	lalm	T	Т	T	ग	Ť	Т	7	ب-	j-
	Cla	Γ.	7~	7	7	Т	<u>-</u> -T	Dai	-	Т	T	T	1	_	r		-7	T	Т	7			1.	ł	ŀ	ľ	•	ĺ	Original					- [.		٠		l
:	ı	Original		1	٠	.	١		ŀ	1	. [.	1	- -	ı	<u>.</u>	lauiguo 1	- [1		1	ì			1.	Figs	할		- 1	ŀ		- 1		.		
1	Final	Ē	,	1	-				'	1	ı				- 1	Had (51		1		1			_ _	_	_ _	_ .	ū			{-	- -	- -			-	\dashv	-
		0	_	_ _	4	4	_			+	- -		+	-	-		1	-	- -	- -	7	_						L	101	_ -	-		-	- -	-	4		_
J		C	4_			_ _	_		_	╀	- -			-	ŀ		Ž	+	- -	- -	- -	7	7		7	7	1		102		_ _	4	4	_ _	_ _	_	_	Ĺ
- {		2		L	_1	_		·	<u>. </u>	↓	4-		- -	┨∶	}		3			╌	+	+	1	1	1	十	1		103		1_	.]	\prod	_ _	_			
-[3	0	T	П	.]		.		L	_ _		_ _	4	-	1_	—l~	- -		- -	- -	- -	+-	-	- -	-†	1	1	104							7		Γ
-	\neg	4	1	1	1	7	寸			\mathbb{L}	1	_ _	4_	4			4	4-	╌	╬	+	╫	╁	-	十	+-	1.	-	105	7		7	7		T	\Box	\neg	_
- 1		5		†	+	1	⋾			T		Ĺ			L		5	1_	<u> </u>	- -	┵		╁÷	+-	- -	╁╌	-	-	106	1	1	7	7	7	1.	丁	\neg	_
ŀ	-1	6	4-	┪╴	-†-	7	一	7		Τ.	Т	7	١.	1	L	5			1.	1	- -	4-	+-	- -	+	╁∸	┨.	-	107	+	+	1	- -	十	1	十	寸	
ŀ	-1	7	╁	╁	╅	+	7	\neg		1	7	-	\top	7	- [.	5	7	\perp	\perp	┸	4	╧	4-	╀	╁	+	┨	-	108	╅	╁	+	+	十	十	十	7	_
-+	┿	-	÷	╁╌	╁		+	-1		┢	†	1	1	7	ſ]5	8.		L	╧	1	4	4	4_	4-	╀-	1	-		+	+-	+-	+	+	+	十	十	-
ŀ		8	 -	4-		+	╌╂╴	-+	<u></u>	┢	1-	†	1.	7 ·	-	5	9		1	Ŀ	$oldsymbol{\perp}$	_	Ŀ	<u> </u>	4	4_	1		109	+-	+-	╢		- -	-	+	\dashv	_
L	_]	Ð	L	4-	- -			-		-	╁╌		+-	1	1	6	-	-	7	T	1_	\perp	上		_	Ŀ	Į	Ľ.	110		+		╀	+-	+		+	
		10	L	1	_ _	-	4			-	╂╌	+-	+-	1	-	6		1	1	T	Ţ.,		Ŀ			L]	<u> </u>	111	4-	 -	4	┦—	+-	- -	4	-	÷
L	. 1.	11	_		4	_ _	4	4	_		+-	+-	+-	1	ŀ	63		1	1	7	7.	T	$\exists \subseteq$	Ι.	\perp	L		نــا	112	4-	4	1-	4-		+	4	4	÷
. [12	Ŀ	1.	4	4	4	_	_		┨—	+	 -	1	┝	6		1-	十	1	1	1	Τ	T	Γ		}	L	113	_ _	1_	4_	1_	4_	4_	1	4	_
. Г	I	13	Ĺ	1	1		1	_	_	<u> </u>	1-	╀	 -	1	-	6		1-	1	1-	†	1	1	1	T	1		L	114	1	1	1_	1_	1_	<u> </u>	1	1:	
r	7	14								L	1_	1	 - -	-	-	6:		1-	†-	1-	+	1	1	1	1		Ì	Γ	115				1	1_	_[.	L	Ŀ	_
	Ţ	15	·	1_	T]		Ŀ	ا.	_	<u> </u>	4-	<u> </u>	┨ `	-	- 66		╁┷	1-	+-	1-	1-	1	†-	1	T	1		116	\mathbf{J}		L	Ŀ	L	\perp	Ŀ	上	
r	1	16	-	1-	T	1	Τ	_]		L	_	1_	1-	1.	1		_	┨—	1-	 	╁╌	1-	1-	1-	1-		.		117	T	\mathbf{I}^{-}				\perp		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	_
r		17		1	7	7	7	\Box	.]			L	1:	ļ. . .	· _	67		-	 	 	 	 −	-	╁╌	1-		ŀ		118	T	Т	7	Т	I^-	1	T	\mathbf{T}	
·		18	_	1-	1	7	7	$\overline{\cdot}$	٦.			Ŀ		1	1_	66	_	-	ł÷	 -	╁╌		1-	-	1-			П	119	1		Т	1	Π	T	T	T	
ŀ		19	-	1-	1	7	1	7	乛		1	1	I	•	L	69		_	1_	_	 	 - -	-	 	╂			-	120	1-	1-	1	1	T	1	1	7	٦
ŀ		20	_	1-	1-	- -	1	1	7	:	1	1	Ι,	·	1	70	<u> </u>			L	L	_	_	 	<u> </u>			_		┨┈	╂╌	1-	╁╌	╁╴	╀	╁╧	╁╴	┪
-	_	_		۱	-	+-	╁	╅	-1	-	-	1-	1	1		71				_	_	<u> </u>	·	ļ					121	 -	╂╌	 	╂─	┤╌	╁╌	۱.,	:†-	1
·		21		 -	1-	┪-	╂╌	┪	-	-	 -	1-			1.	72	1			Ŀ	L	L	_	_	_				122 123	 	∤	-	 	╂─	1	╁╌	1-	٦
1	!2	2 23		.	-	╂╌	╂╌		┪		<u> </u>	!				78		Ι	\subseteq		L	_			_		J			 	1-	-	1	╁	╂	╁╌	╁╌	1
-				<u> </u>	 	┦╧	#-	-{-	┪		-	 -	-			74	1	$\overline{}$			L						ı		124	╀╌	ļ	├		╂─	╁	╁╌	+-	1
L		3	-	 -	 	4-	- -	- -	-		-	1-				75	1	Π				_	-		Ш				125	 	 	 —	╁╌	├	一	╂─	ţ-	1
-		5	·	<u> </u>	I →	 -	-	- -	-1		-	├~	-		F	76	1							Ш	Ш	1			26	╀	-	 —	╁╌┤		┼~	╁╌	†-	1
-	2			 	-	╂-	╂-	- -	\dashv	-		1-	Н		-	77	1								Ы	\perp	• 1		127	 	├	-	╁╌┤	├─	╁╴	 -	╂╌	1
L	2			L	ļ	4-	-	+	-1-			┝	H			78	Ι.								Ш		.	1	128	-	├	 			┢╌	 	╁	†
L	2		-:	_	Ŀ	-	1	-[-				-				79										\dashv	- 1	<u> </u>	29	├-	 -	├-		 	├─	 	+-	†
L	2		_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	- -	-1-	-		┝	Н		H	80	<u> </u>			•						_	- 1	_	30	Ŀ	├	├	\vdash		╁╌	 	+	†
L	. 3	_		_	!	4-	4	4-		-	_		\vdash		H	81	1	$\overline{}$				•					٠,		131	ļ_	ļ:		H	-		┢╾	+-	†
٠L	3			_	<u> _</u>	4_	1_	- -	4	_		-			-	82	1												32	 	ļ		\vdash		├-	╀─	╁╴	t
L	8				<u> </u>	! -	1_	4_	4.	-		-	\vdash	•	-	A3	1-	-								╝			33	<u> </u>	!	<u> </u>		 - -	 —	├-	╁╾	t
L	8	3			<u> </u>	:[_	1_	4.	1		_		Н		┢	83 84						_				╝	[194	L	_			<u> </u>	<u> </u>	├-	╀╌	t
L	3				<u> </u>	-	1_	1.	4.			_	-		-	85	-			-							- L		35	_	_			_	-	├-	╁	ł
	3	5			L	Ŀ	1_	4-	1	\Box	\perp		\dashv	•	-	86	-	Н	一			-			\neg	\Box			36	L	_	<u></u>	Ш	_	 	 	+-	ł
Г	3	_					Ĺ	1	_[_	╝		_					-			-	Н	· ·	7	寸		\neg	ſ		97	L				_	 	 _	╁┷	ł
	3		7				\mathbf{I}^{-}	\mathbf{J}						•	<u> </u>	87	<u> </u>	\vdash		-	\vdash		-1		7	\neg	. [-	38				ĿJ	_	_	<u> </u>	↓_	Ï
	3	B		- 1	Γ	Π		\mathbf{J}^{-}	\int					~	-	88					⊢┤	−i	一	-	一	7	f		39	Π				Ŀ	_		1_	1
-	9	9	7		l-	1	1.	7	T	7	7	7	·	·•	1_	89	<u> </u>		_		-		-	\dashv	-	\dashv	. I	_	40	1			П	1		1	1_	1
1	4		7	*		1	1	7-	7	\neg		1	,7,	٠	L	80										[ŀ		41	1-	-	-			Γ	Γ	Γ	I
-	14	_		괵		1	-	 	+	7		-	·		Π	91					لبدا	ᆜ	_	_	-	4	· .	_		١		-	\vdash	-			1	T
-			÷	긕	-	1-	1-	-	╁			$\overline{}$	\dashv		-	92							_,	_	_	_	Į.		42	 -	-		┝╌┤		\vdash	-	1"	1
 	4	-	4	-		 	-	<u>-</u> -	╁	\dashv		\dashv	\dashv	•	!	B 3	•			\cdot					_	_	1		48	-				-		一	1	t
 	4		4			_	 	4-	4-		ᅫ	_	닉		-	84			\neg				1	$_{ m I}$					44	<u> </u> _	Ш	\sqcup	\vdash		┟╌┤	 	+	t
L	4					 	<u>1</u>	1_	1	4	_		1			95			-	_		_	\neg	乛	\Box	<u> </u>			45						-	<u> </u>	<u> </u>	t
L	48		\int			Ţ,	1_	<u>]:</u>	1	_		_	_		 					-	-1	Ť	7	7	\neg	\exists	\cdot [-	46		·		Ш	_			 	t
Γ	46	3	T					\mathbb{L}					\dashv	••	<u> </u>	96						-	_†	-1	7	\dashv	Ī		47 ,					<u>.</u>		اسنا	<u> </u> -	ł
Г	47	7	1		-	Γ	Γ	Γ	T	T	J			٠.		97								-	╗		<i>'</i>		48			$\overline{\cdot}$;	لبا		ŀ
 	4	1	7	~		_	1	†	1	7	1				_	98			<u>`</u> -↓			\dashv			-+	\dashv	ŀ		49		Ξ.						<u> </u>	ŀ
	49	†	+			<u> </u>	<u> </u>	1-	†	7	7			İ	<u> </u>	98	-			-박			-+		-	\dashv	-		50		\vdash				$\begin{bmatrix} \cdot \end{bmatrix}$	لـــا	ـــا	L
''	50	+	╅					1-	†	7		\neg	\neg			100	ك:				—		با.		لمنا		, L	!	74.	ئـــا								
Ļ—	100	4_		1			L	٠.	٠.									٠.	.•	•			•				•			•							•	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here